DUST-FREE CEMENT-BASED SETTING MATERIAL					
Patent Number:	JP7330393				
Publication date:	1995-12-19				
Inventor(s):	KADOKURA TOSHIO; others: 03				
Applicant(s):	CHICHIBU SEKKAI KOGYO KK				
Requested Patent:	□ <u>JP7330393</u>				
Application Number:	JP19940159069 19940608				
Priority Number(s).					
IPC Classification:	C04B7/34; C09K17/06; C09K17/10; E02D3/12				
EC Classification:					
Equivalents:	JP3166097B2				
Abstract					
PURPOSE:To control the hydraulic setting property of this dust-free cement-based setting material composed of cement, slaked lime and water over a long period of months while keeping the dust-proofing effect by reducing the amount of cement less than of slaked lime. CONSTITUTION:With <=50wt.% cement, >=40wt.% slaked lime and 10 to 30wt.%- water are blended so that the mixture ratio of cement to slaked lime may be the amount of cement/the amount of slaked lime <=1.0. Slaked lime can control setting of cement and also perform the function of a soil conditioner.					
Data supplied from the esp@cenet database - I2					

FIRST EMBODIMENT

This invention is a non-dust-producing cement hardener produced from a composition including cement, slaked lime and water, wherein the content of cement is made equal to or lower than 50%, the content of slaked lime is made equal to or higher than 40%, and the ratio of the content of cement to the content of slaked lime is set in a range satisfying a relationship (the amount of cement)/(the amount of slaked lime) \le 1.0, the cement hardener being characterized in that slaked lime retards hardening of cement.

SECOND EMBODIMENT

This invention is a non-dust-producing cement hardener produced from a composition including cement, slaked lime, gypsum and water, wherein the contents of the individual components are set in such a manner that the content of cement falls within a range of 5% to 50%, the content of slaked lime falls within a range of 40% to 90%, the content of gypsum is made equal to or lower than 25%, the content of water falls within a range of 10% to 30%, and the ratio of the content of cement to the content of slaked lime is set in a range satisfying a relationship (the amount of cement)/(the amount of slaked lime) \leq 1.0, whereby slaked lime can perform a function of retarding hardening of cement, and gypsum can perform a function of enhancing strength.

THIRD EMBODIMENT

This invention is a non-dust-producing cement hardener produced from a composition including cement, slaked lime, gypsum and water, wherein the contents of the individual components are set in such a manner that the content of cement falls within a range of 5% to 50%, the content of slaked lime falls within a range of 40% to 90%, the content of gypsum is made equal to or lower than 25%, the content of water falls within a range of 10% to 30% with 0.05% to 0.1% of set-retarding admixture contained in water, and the ratio of the content of cement to the content of slaked lime is set in a range satisfying a relationship (the amount of cement)/(the amount of slaked lime)≤1.0, whereby slaked lime can perform a function of retarding hardening of cement, and gypsum can perform a function of enhancing strength.

FOURTH EMBODIMENT

This invention is a non-dust-producing cement hardener produced from a composition including cement, slaked lime, gypsum dihydrate and water, wherein the contents of the individual components are set in such a manner that the content of cement falls within a range of 5% to 50%, the content of slaked lime falls within a range of 40% to 90%, the content of gypsum dihydrate is made equal to or lower than 25%, the content of water falls within a range of 10% to 30%, and the ratio of the content of cement to the content of slaked lime is set in a range satisfying a relationship (the

amount of cement)/(the amount of slaked lime)≤1.0, whereby slaked lime can perform a function of retarding hardening of cement, and gypsum dihydrate can perform a function of enhancing strength.

FIFTH EMBODIMENT

This invention is a non-dust-producing cement hardener produced from a composition including cement, slaked lime, gypsum dihydrate and water, wherein the contents of the individual components are set in such a manner that the content of cement falls within a range of 5% to 50%, the content of slaked lime falls within a range of 40% to 90%, the content of gypsum dihydrate is made equal to or lower than 25%, the content of water falls within a range of 10% to 30% with 0.05% to 0.1% of set-retarding admixture contained in water, and the ratio of the content of cement to the content of slaked lime is set in a range satisfying a relationship (the amount of cement)/(the amount of slaked lime) \leq 1.0, whereby slaked lime can perform a function of retarding hardening of cement, and gypsum dihydrate can perform a function of enhancing strength.

SIXTH EMBODIMENT

This invention is a non-dust-producing cement hardener produced from a composition including cement, slaked lime and water, wherein the content of cement is made equal to or lower than 50%, the content of slaked lime is made equal to

or higher than 40%, the content of water falls within a range of 10% to 30%, and the ratio of the content of cement to the content of slaked lime is set in a range satisfying a relationship (the amount of cement)/(the amount of slaked lime)≤1.0, the cement hardener being characterized in that slaked lime has a capability to retard hardening of cement and the amount of splash is reduced by using water within the range of 10% to 30% content.

SEVENTH EMBODIMENT

This invention is a non-dust-producing cement hardener produced from a composition including cement, slaked lime and water, wherein the content of cement is made equal to or lower than 50%, the content of slaked lime is made equal to or higher than 40%, and the ratio of the content of cement to the content of slaked lime is set in a range satisfying a relationship (the amount of cement)/(the amount of slaked lime)≤1.0, and wherein slaked lime retards hardening of cement for an extended period of time over months, thereby enabling stabilization of cement. Repetitive tests were conducted while varying the contents of the cement and slaked lime components until stabilization was achieved with the aforementioned ratio of the content of cement to the content of slaked lime of the non-dust-producing cement hardener of the above composition. A method of soundness/storage life tests by which the aforementioned ranges of the contents of

the individual components were obtained are given below, in which 1.2 kg of hardener cement and 2.8 kg of slaked lime were taken and mixed for 3 minutes by a soil mixer and, after adding 720 g of tap water, further mixed for 5 minutes.

Resultant products were subjected to X-ray analysis. Results of the soundness/storage life tests are as follows. The tests were conducted by using four different composition ratios of cement and slaked lime while using a fixed amount of water.

Soundness/Storage Life Test			X-ray Analysis Chart			
No.	Cement -	+ Slaked lime	+ Water	Immediately after mixing	l month later	Soundness
1	30 parts -	+ 70 parts	+ 18 parts (by wt.)	1 to 1	1 to 2	Good
2	50 parts -	+ 50 parts	+ 18 parts (by wt.)	2.to 1	2 to 2	Good
3	60 parts	+ 40 parts	+ 18 parts (by wt.)	3 to 1	3 to 2	Poor
4	100 parts -	+ 0 parts	+ 18 parts (by wt.)	4 to 1	4 to 2	Poor

Soundness is lost 3 days after mixing in case of 3 to 2.

Soundness is lost immediately from the completion of mixing in case of 4 to 2.

EIGHTH EMBODIMENT

This invention is a non-dust-producing cement hardener produced from a composition including cement, slaked lime, gypsum and water, wherein the contents of the individual components are set in such a manner that the content of cement is 30%, the content of slaked lime is 40%, the content of gypsum is 12%, and the content of water is 18%, whereby

slaked lime can perform a function of retarding hardening of cement, and gypsum can perform a function of enhancing strength. The composition of the non-dust-producing cement hardener of the present invention of which composition ratios of cement, slaked lime, gypsum and water are of the aforementioned percentage rates is compared with a composition of a conventional product described in Japanese Unexamined Patent Publication No. H5-222366. A comparison of their splash rates indicates that the splash rate of the composition of the non-dust-producing cement hardener of the present invention is small compared to the splash rate of the composition of the conventional product described in Japanese Unexamined Patent Publication No. H5-222366, so that the splash rate of the composition of the non-dust-producing cement hardener of the present invention is superior to the splash rate of the composition of the conventional product described in Japanese Unexamined Patent Publication No. H5-222366. This is indicated in a Table of the splash rates below. This Table also shows a relationship between the amount of water and the splash rate observed when the amount of water was varied. The Table proves that even if the amount of water is varied, the splash rate of the composition of the non-dust-producing cement hardener of the present invention is smaller than the splash rate of the composition of the conventional product, so that the composition of the

non-dust-producing cement hardener of the present invention is less likely to splash compared to the composition of the conventional product described in Japanese Unexamined Patent Publication No. H5-222366. The Table showing the relationship between the amount of water in the compositions and their splash rates is given below. Expressing the total amount of dust-producing hardener for a splash test supplied from a left-hand inlet port of a measuring apparatus for measuring the amount of splash used in the splash test shown in FIG. 2 as S, the downward falling quantity as D, and the amount of upward splash as S - D, the splash rate (%) is given by the following equation:

Splash rate (%) = $[(S - D)/S] \times 100$ where wind velocity applied to the splash test is 3 m/s. Table of Comparison between splash rate (%) of the product of

the Invention and Splash Rate (%) of the Conventional Product

CHE THY CHETCH	I DETABLE RACE (8) OF	the conventional Froduct
Water content (%)	Splash rate (%) of the product of the Present Invention	Splash Rate (%) of the Conventional Product
8	10	15
10	5.0	6.5
15	3.0	4.3
20	2.8	3.0
25	2.5	2.5
30	1.5	1.7
35	Unmeasurable	

NINTH EMBODIMENT

This invention is a non-dust-producing cement hardener

produced from a composition including cement, slaked lime, gypsum and water, wherein the contents of the individual components are set in such a manner that the content of cement is 30%, the content of slaked lime is 40%, the content of gypsum is 12%, and the content of water is 18%, whereby slaked lime can perform a function of retarding hardening of cement, and gypsum can perform a function of enhancing strength. It is possible to clearly illustrate improving effects of the non-dust-producing cement hardener of the present invention by comparing the composition of the nondust-producing cement hardener of the present invention of which composition ratios of cement, slaked lime, gypsum and water are of the aforementioned percentage rates with the composition of the conventional product described in Japanese Unexamined Patent Publication No. H5-222366. Accordingly, a test on the improving effects of the non-dust-producing cement hardener of the present invention was performed by using the composition of the non-dust-producing cement hardener of the invention including the cement content set to 30%, the slaked lime content set to 40%, the gypsum content set to 12% and the water content set to 18%. After mixing, the composition was shaped by using a litter mold. after one week's time, uniaxial compressive strength was The improving effects of the non-dust-producing cement hardener of the present invention are shown in FIGS.

2, 3 and 4 using loamy clay, sandy soil and organic soil as subject soils.

(19)日本国特許庁(JP)

(51) Int.Cl.7

(12) 特 許 公 報 (B2)

FI

(11)特許番号

特許第3166097号 (P3166097)

(45)発行日 平成13年5月14日(2001.5.14)

識別記号

(24)登録日 平成13年3月9日(2001.3.9)

C04B 7/34		C 0 4 B 7/34
CO9K 17/06		C 0 9 K 17/06 P
17/10		17/10 P
E 0 2 D 3/12		E 0 2 D 3/12
// C09K 103:00		,
,, 0001110000		請求項の数11(全 11 頁
(21) 出願番号	特膜平6 -159069	(73)特許権者 000210702
		秩父石灰工業株式会社
(22)出願日	平成6年6月8日(1994.6.8)	東京都中央区新川1丁目8番6号
		(72)発明者 門倉 利夫
(65)公開番号	特開平7-330393	東京都中央区新川一丁目8番6号 秩久
(43)公開日	平成7年12月19日(1995.12.19)	石灰工業株式会社内
審査請求日	平成10年3月23日(1998.3.23)	(72)発明者 金澤 保孝
	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	東京都中央区新川一丁目8番6号 秩久
		石灰工業株式会社内
		(72)発明者 野澤 信之
		東京都中央区新川一丁目8番6号 秩久
		石灰工業株式会社内
		(74)代理人 100097722
		护理士 前原 清美
		万 <u>年</u> 工 战机 场人
		審査官 塩見 篤史
		最終頁に続く

(54) 【発明の名称】 セメント系無発塵型硬化材

(57) 【特許請求の範囲】

【請求項1】セメントと消石灰と水とにより組成し、セメントと消石灰の混合比において、セメントの量を消石灰の量より少なくし、消石灰がセメントの硬化を抑制し得るようにしたセメント系無発塵型硬化材。

【請求項2】セメントと消石灰と水とにより組成し、セメントと消石灰の混合比において、セメントの量を消石灰の量より少なくし、消石灰がセメントの硬化を抑制し得る機能とともに消石灰が土質改良材としての機能を有し得るようにした請求項1記載のセメント系無発塵型硬化材。

【請求項3】セメントと消石灰と水とにより組成し、セメントの含有量を50%以下にし、消石灰の含有量を40%以上にし、セメントと消石灰との含有比をセメントの量/消石灰の量≤1.0なる範囲にし、消石灰がセメ

ントの硬化を抑制することを特徴にした請求項1記載の セメント系無発塵型硬化材。

【請求項4】セメントと消石灰と水とにより組成し、セメントの含有量を50%以下にし、消石灰の含有量を40%以上にし、水の含有量を10%乃至30%にし、セメントと消石灰との含有比をセメントの量/消石灰の量≤1.0なる範囲にし、消石灰がセメントの硬化を抑制し得るようにした請求項1記載のセメント系無発塵型硬化材。

【請求項5】セメントと消石灰と石膏と水とにより組成し、消石灰がセメントの硬化を抑制し石膏が強度を強め得る請求項1記載のセメント系無発塵型硬化材。

【請求項6】セメントと消石灰と石膏と水とにより組成し、セメントの含有量を50%以下にし、消石灰の含有量を40%以上にし、セメントと消石灰との含有比をセ

メントの量/消石灰の量≦1.0なる範囲にし、消石灰がセメントの硬化を抑制し、石膏が強度を強めた請求項 1記載のセメント系無発塵型硬化材。

【請求項7】セメントと消石灰と石膏と水とにより組成し、それらの組成物の個々の含有率については、セメントの含有量を5%乃至50%にし、消石灰の含有量を40%乃至90%にし、石膏の含有量を25%以下にし、水の含有量を10%乃至30%にし、セメントと消石灰との含有比をセメントの量/消石灰の量≤1.0なる範囲にし、消石灰がセメントの硬化を抑制し得る機能を有し、石膏が強度を強める機能を有し得る請求項1記載のセメント系無発塵型硬化材。

【請求項8】セメントと消石灰と石膏と水とにより組成し、それらの組成物の個々の含有率については、セメントの含有量を5%乃至50%にし、消石灰の含有量を40%乃至90%にし、石膏の含有量を25%以下にし、水の含有量を10%乃至30%にし、水に0.05%乃至0.1%の凝結遅延剤を含ませてなり、セメントと消石灰との含有比をセメントの量/消石灰の量≦1.0なる範囲にし、消石灰がセメントの硬化を抑制し得る機能を有し、石膏が強度を強める機能を有し得るようにした請求項1記載のセメント系無発塵型硬化材。

【請求項9】セメントと消石灰と二水石膏と水とにより 組成し、消石灰がセメントの硬化を抑制し、二水石膏が 強度を強めることに生かし得るようにした請求項1記載 のセメント系無発塵型硬化材。

【請求項10】セメントと消石灰と二水石膏と水とにより組成し、それらの組成物の個々の含有率については、セメントの含有量を5%乃至50%にし、消石灰の含有量を40%乃至90%にし、二水石膏の含有量を25%以下にし、水の含有量を10%乃至30%にし、セメントと消石灰との含有比をセメントの量/消石灰の量≦1.0なる範囲にし、消石灰がセメントの硬化を抑制し得る機能を有し、二水石膏が強度を強める機能を有し得るようにした請求項1記載のセメント系無発塵型硬化材。

【請求項11】セメントと消石灰と二水石膏と水とにより組成し、それらの組成物の個々の含有率については、セメントの含有量を5%乃至50%にし、消石灰の含有量を40%乃至90%にし、二水石膏の含有量を25%以下にし、水の含有量を10%乃至30%にし、水に0.05%乃至0.1%の凝結遅延剤を含み、セメントと消石灰との含有比をセメントの量/消石灰の量≤1.0なる範囲にし、消石灰がセメントの硬化を抑制し得る機能を有し、二水石膏が強度を強める機能を有し得るようにした請求項1記載のセメント系無発塵型硬化材。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は、セメント系無発塵型硬化材に関し、特に、セメント系硬化材に適量の消石灰を

加えて、その消石灰にセメントの水硬性を抑制する働き を持たせ得るようにし、他方で、土質を改良し得る機能 を持たせ得るようにしたセメント系無発塵型硬化材に関 する。

[0002]

【従来の技術】従来から、セメント分を含有しており、 発塵防止加工を施した製品は、種々開発されてきた。そ の一つは、粉体を加圧成形したプリケット品であり、他 の一つは、脂肪族多価アルコールを用いて、その表面を コーチングした製品であり、他の一つは、テフロン系添 加材を用いてフィブリル化したものなどがある。ところ が、粉体を加圧成形したプリケット品は、その散布時に は発塵はないが、その素材の混合時に発塵する欠点があ る。また、脂肪族多価アルコールを用いて、その表面を コーチングした製品では、その製造工程が複雑であるた め、経費がかかり過ぎて、その改善が必要であり、土と の反応性も悪いなどの欠点がある。また、テフロン系添 加材を用いてフィブリル化したものでは、その製造工程 が複雑であるとともに高価な添加材を用いて経費がかか り過ぎるので、その製品を高価にせざるを得ない。など の欠点がある。

[0003]

【発明が解決しようとする課題】そこで、上述のような 従来の発塵防止加工を施したセメント系製品の種々の欠 点を排除し得るセメント系無発塵型硬化材を提供するこ とを本発明の第一の目的とする。そもそも、セメントな どの発塵性物質の発塵を抑制するためには、その発塵性 物質に水を加えて湿度を与えることが、例えば、薬品な どを用いるような他の方法に比べて安価であることは知 られている。しかし、セメントは、水と練ることによ り、硬化する特性がある。それを、水硬性と呼んでい る。本発明は、セメントと水とを混練し、防塵効果を保 持しながら、セメントが水に接触して硬化する水硬性作 用を月単位の長期にわたり抑制し続けて、対象土と混合 した時には、セメント本来のポゾラン反応を行い、凝結 作用を起こす改良材を提供することを本発明の第二の目 的とする。また、セメントの水硬性を抑制する材料は沢 山あるが、中でも、セメントの水硬性抑制材として消石 灰を用いて、その消石灰にセメントの水硬性抑制材とし ての機能と土質改良材としての機能を持たせるようにす ることを本発明の第三の目的とする。そして、セメント の水硬性抑制材として消石灰を用いる際のセメントと消 石灰との含有比をセメントの量/消石灰の量≤1.0な る範囲にし、消石灰がセメントの硬化を抑制し得る機能 を高い水準で発揮し得るようにすることを本発明の第四 の目的とする。そして、セメントと消石灰と石膏と水と により組成し、消石灰がセメントの硬化を抑制し、石膏 が強度を強め得るようにしたセメント系無発塵型硬化材 を提供することを本発明の第五の目的とする。そして、 本発明のセメントと消石灰とによる組成のセメント系無 発塵型硬化材に石膏を加えて土質改良材として使用した時に、本発明のセメント系無発塵型硬化材に含まれている石膏が、セメントの水硬性抑制材としての機能は、事実上、無くて、土質改良材としての機能とともに強度の強化機能を有するものであって、土質改良のための対象土質の範囲を拡大し得るようにしたセメント系無発塵型硬化材を提供することを本発明の第六の目的とする。

[0004]

【課題を解決するための手段】本発明は、セメントと消石灰と水とにより組成し、セメントと消石灰の混合比において、セメントの量を消石灰の量より少なくし、消石灰がセメントの硬化を抑制し得るようにしたセメント系無発塵型硬化材である。

[0005]

【作用】本発明は、セメントと消石灰と水とにより組成 し、セメントと消石灰の混合比において、セメントの量 を消石灰の量より少なくし、消石灰がセメントの硬化を 抑制し得るようにしたセメント系無発塵型硬化材であ り、消石灰自体が土質改良材としての働きがあるから、 そのセメントの水硬性を抑制する働きと消石灰自体が土 質改良材としての働きの二つの働きを持つ。さらに、建 設現場での土質改良のみならず、その他の領域において も、本発明のセメント系無発塵型硬化材を活用し得る。 また、本発明のセメント系無発塵型硬化材は、セメント と水との組成に消石灰を加えたセメントと消石灰と水と による組成にしたために、上記の働きを奏し得るのであ るが、その働きをより効果的にするためには、セメント と消石灰と水との組成の比率が重要である。そこで、セ メントと消石灰との組成の比率は、少なくとも、セメン トの量より消石灰の量を多くすると効果的である。

[0006]

【実施例1】本発明は、セメントと消石灰と水とにより組成し、セメントの含有量を50%以下にし、消石灰の含有量を40%以上にし、セメントと消石灰との含有比をセメントの量/消石灰の量 ≤ 1.0 なる範囲にし、消石灰がセメントの硬化を抑制することを特徴にしたセメント系無発塵型硬化材である。

[0007]

【実施例2】本発明は、セメントと消石灰と石膏と水とにより組成し、それらの組成物の個々の含有率については、セメントの含有量を5%乃至50%にし、消石灰の含有量を40%乃至90%にし、石膏の含有量を25%以下にし、水の含有量を10%乃至30%にし、セメントと消石灰との含有比をセメントの量/消石灰の量≦1.0なる範囲にし、消石灰がセメントの硬化を抑制し得る機能を有し、石膏が強度を強める機能を有し得るようにしたセメント系無発塵型硬化材である。

[8000]

【実施例3】本発明は、セメントと消石灰と石膏と水と により組成し、それらの組成物の個々の含有率について は、セメントの含有量を5%乃至50%にし、消石灰の含有量を40%乃至90%にし、石膏の含有量を25%以下にし、水の含有量を10%乃至30%にし、水に0.05%乃至0.1%の凝結遅延剤を含ませてなり、セメントと消石灰との含有比をセメントの量/消石灰の量 ≤ 1 .0なる範囲にし、消石灰がセメントの硬化を抑制し得る機能を有し、石膏が強度を強める機能を有し得るようにしたセメント系無発塵型硬化材である。

[0009]

【実施例4】本発明は、セメントと消石灰と二水石膏と水とにより組成し、それらの組成物の個々の含有率については、セメントの含有量を5%乃至50%にし、消石灰の含有量を40%乃至90%にし、二水石膏の含有量を25%以下にし、水の含有量を10%乃至30%にし、セメントと消石灰との含有比をセメントの量/消石灰の量≦1.0なる範囲にし、消石灰がセメントの硬化を抑制し得る機能を有し、二水石膏が強度を強める機能を有し得るようにしたセメント系無発塵型硬化材である。

[0010]

【実施例5】本発明は、セメントと消石灰と二水石膏と水とにより組成し、それらの組成物の個々の含有率については、セメントの含有量を5%乃至50%にし、消石灰の含有量を40%乃至90%にし、二水石膏の含有量を25%以下にし、水の含有量を10%乃至30%にし、水に0.05%乃至0.1%の凝結遅延剤を含ませてなり、セメントと消石灰との含有比をセメントの量/消石灰の量≦1.0なる範囲にし、消石灰がセメントの硬化を抑制し得る機能を有し、二水石膏が強度を強める機能を有し得るようにしたセメント系無発塵型硬化材である。

[0011]

【実施例6】本発明は、セメントと消石灰と水とにより組成し、セメントの含有量を50%以下にし、消石灰の含有量を40%以上にし、水の含有量を10%乃至30%にし、セメントと消石灰との含有比をセメントの量/消石灰の量≦1.0なる範囲にし、消石灰がセメントの硬化を抑制し得るようにし、水の含有量を10%乃至30%の範囲で使用して、飛散量を少なくしていくことを特徴にしたセメント系無発塵型硬化材である。

[0012]

【実施例7】本発明は、セメントと消石灰と水とにより組成し、セメントの含有量を50%以下にし、消石灰の含有量を40%以上にし、セメントと消石灰との含有比をセメントの量/消石灰の量≦1.0なる範囲にし、消石灰がセメントの硬化を月単位で長期にわたり抑制することにより、安定化を可能にしたセメント系無発塵型硬化材であって、上記の構成要件のセメント系無発塵型硬化材のセメントと消石灰との含有比が安定化を可能にするところに至るまでに試験を重ね、そのセメントと消石

灰の各成分の含有量を変えることにより、上記の含有量の範囲を得るに至った安定性又は保存性試験方法を下に述べると、固化材用セメント1.2 Kg、消石灰2.8 Kgを採取し、ソイルミキサーで3分間、混合した後、水道水を720gを加え、さらに、5分間、混合した。

そして、それを用いてX線解析をして、安定性又は保存性試験について調べてみると下記の通りである。水の量を一定にし、セメントと消石灰の量の組成比を4種類に変えて試験してみた。

安定性又は保存性試験

X線解析図

番号	セメント+	消石灰	+	水	混練直後	1ケ月後	安定性
1	30部 +	70部	+	18部	1~1	1~2	0
2	50部 +	50部	+	18部	2~1	2~2	0
3	60部 +	40部	+	18部	3~1	3~2	×
4	100部 +	0	+	18部	4~1	4~2	×

3~2の場合、混練直後から3日後に安定性を失う。

4~2の場合、混練直後から1日未満で安定性を失う。

[0013]

【実施例8】本発明は、セメントと消石灰と石膏と水と により組成し、それらの組成物の個々の含有率について は、セメントの含有量を30%にし、消石灰の含有量を 40%にし、石膏の含有量を12%にし、水の含有量を 18%にし、消石灰がセメントの硬化を抑制し得る機能 を有し、石膏が強度を強める機能を有し得るようにした セメント系無発塵型硬化材である。そして、上記のセメ ントと消石灰と石膏と水との組成比が、上記のような比 率の本発明のセメント系無発塵型硬化材の組成物のもの と特開平5-222366に記載の既製品の組成物のも のとを比較するのであるが、その飛散率を比較すると、 特開平5-222366に記載の既製品の組成物の飛散 率に比較して、本発明のセメント系無発塵型硬化材の組 成物の飛散率が、低くて、本発明のセメント系無発塵型 硬化材の組成物の飛散率が、特開平5-222366に 記載の既製品の組成物の飛散率即ち既製品の組成物の飛

散率より優れていることを示している飛散率の表を下に 示す。また、水分の量を変えることにより水分の量と変えることにより水分の量を変えたとした表であるが、その飛散率は、水分の量を変えたとしても、既製品の組成物の飛散率より、本発明のセメント系無発塵型硬化材の組成物の飛散率が、低くて、本発明のセメント系無発塵型硬化材の組成物の水が、特開平5-222366に記載の既製品の、そこで、本発明している。そこで、表を取り、は、です。そして、図2で示された飛散試験に使用される。 散量の測定器の左側の取入口から供給させた飛散試験に使用される飛 散量の測定器の左側の取入口から供給させた飛散試験用の発塵型硬化材の組成物の全量をSで表し、下方への落下量をDで表し、上方に飛散する飛散量をS-Dで表すと、飛散率(%)は、下式で表される。

飛散率(%) = [(S-D)/S]×100飛散試験の際の風速は、3メートル/秒 である。

本発明品の飛散率(%)と既製品の飛散率(%)との比較表

水分 (%)	本発明品の飛散率 (%)	既製品の飛散率 (%)
· 8	1 0	1 5
1 0	5.0	6.5
1 5	3.0	4.3
2 0	2.8	3.0
2 5	2.5	2.5
3 0	1.5	1.7
3 5	測定不能	·

[0014]

【実施例9】本発明は、セメントと消石灰と石膏と水と により組成し、それらの組成物の個々の含有率について は、セメントの含有量を30%にし、消石灰の含有量を 40%にし、石膏の含有量を12%にし、水の含有量を 18%にし、消石灰がセメントの硬化を抑制し得る機能 を有し、石膏が強度を強める機能を有し得るようにした セメント系無発塵型硬化材である。そして、上記のセメ ントと消石灰と石膏と水との組成比が、上記のような比 率の本発明のセメント系無発塵型硬化材の組成物のもの と特開平5-222366に記載の既製品の組成物のも のとを比較することにより、本発明のセメント系無発塵 型硬化材の改良効果を明瞭に示すことが出来る。そこ で、本発明のセメント系無発塵型硬化材の改良効果の試 験は、本発明のセメント系無発塵型硬化材の組成が、セ メントの含有量を30%にし、消石灰の含有量を40% にし、石膏の含有量を12%にし、水の含有量を18% にしたものを混練して用い、リッターモールドを用い、 成形後、一週間の時点で、一軸圧強度を測定した。そし て、ローム質粘土と砂質土と有機質土を対象土にして本 発明のセメント系無発塵型硬化材の改良効果を図2と図 3と図4で示した。

[0015]

【効果】本発明は、セメントと消石灰と水とにより組成 し、セメントと消石灰の混合比において、セメントの量 を消石灰の量より少なくし、消石灰がセメントの硬化を 抑制し得るようにしたセメント系無発塵型硬化材であ り、消石灰自体が土質改良材としての働きがあるから、 そのセメントの水硬性を抑制する働きと消石灰自体が土 質改良材としての働きの二つの働きを持つ建設現場での 土質改良のみならず、その他の領域においても、本発明 のセメント系無発塵型硬化材を活用し得るなどの効果が ある。そして、セメントと水との組成は、セメントに水 を加えると硬化するという性質の下にセメントと水との 組成を組むのであるが、それは、また、塵や埃のように 飛散し易いセメントを確実に飛散させないようにし得る のであり、そのセメントと水との組成に消石灰を加えた セメントと消石灰と水とによる組成にしたために、上記 の働きを奏し得るのであるが、その働きをより効果的に するためには、セメントと消石灰と水との組成の比率が 重要である。そこで、セメントと消石灰との組成の比率 は、少なくとも、セメントの量より消石灰の量を多くす ると効果的であるなどの効果がある。

【図面の簡単な説明】

【図1】水分の量を変えて飛散量の変化状態を調べ、飛 散率と水分の量の変化の関係を表にして、その表から水 分の量と飛散率との関係を出して示した図である。

【図2】飛散試験に使用される飛散量の測定器の概念図である。

【図3】本発明のセメント系無発塵型硬化材の改良効果

をローム質粘土を対象土にして特開平5-222366 に記載の既防塵改良材との対比で示した強度図である。

【図4】本発明のセメント系無発塵型硬化材の改良効果を砂質土を対象土にして特開平5-222366に記載の既防塵改良材との対比で示した強度図である。

【図5】本発明のセメント系無発塵型硬化材の改良効果を有機質土を対象土にして特開平5-222366に記載の既防塵改良材との対比で示した強度図である。

【図6】実施例8の記載で、本発明は、セメントと消石灰と水とにより組成し、セメントの含有量を50%以下にし、消石灰の含有量を40%以上にし、セメントと消石灰との含有比をセメントの量/消石灰の量≦1.0なる範囲にした根拠を示す安定性又は保存性試験において、水の量を一定にし、セメントと消石灰の量の組成比を4種類に変えて試験した。そして、セメントと消石灰と水との組成比が、30対70対18の組成比のX線解析図であって混練直後のX線解析図である。

【図7】図6のセメントと消石灰と水との組成比が、3 0対70対18の組成比のX線解析図であって、混練直 後から1ケ月経過した後のX線解析図である。

【図8】実施例8の記載で、本発明は、セメントと消石 灰と水とにより組成し、セメントの含有量を50%以下にし、消石灰の含有量を40%以上にし、セメントと消石灰との含有比をセメントの量/消石灰の量≤1.0なる範囲にした根拠を示す安定性又は保存性試験において、水の量を一定にし、セメントと消石灰の量の組成比を4種類に変えて試験した。そして、セメントと消石灰と水との組成比が、50対50対18の組成比のX線解析図であって混練直後のX線解析図である。

【図9】図8のセメントと消石灰と水との組成比が、50対50対18の組成比のX線解析図であって、混練直後から1ケ月経過した後のX線解析図である。

【図10】実施例8の記載で、本発明は、セメントと消石灰と水とにより組成し、セメントの含有量を50%以下にし、消石灰の含有量を40%以上にし、セメントと消石灰との含有比をセメントの量/消石灰の量≦1.0なる範囲にした根拠を示す安定性又は保存性試験において、水の量を一定にし、セメントと消石灰の量の組成比を4種類に変えて試験した。そして、セメントと消石灰と水との組成比が、70対30対18の組成比のX線解析図であって混練直後のX線解析図である。

【図11】図10のセメントと消石灰と水との組成比が、70対30対18の組成比のX線解析図であって、混練直後から3日経過した後のX線解析図である。

【図12】実施例8の記載で、本発明は、セメントと消石灰と水とにより組成し、セメントの含有量を50%以下にし、消石灰の含有量を40%以上にし、セメントと消石灰との含有比をセメントの量/消石灰の量≤1.0なる範囲にした根拠を示す安定性又は保存性試験において、水の量を一定にし、セメントと消石灰の量の組成比

を4種類に変えて試験した。そして、セメントと消石灰 と水との組成比が、100対0対18の組成比のX線解 析図であって混練直後のX線解析図である。

【図13】図12のセメントと消石灰と水との組成比 が、100対0対18の組成比のX線解析図であって、 混練直後から7日経過した後のX線解析図である。

【図1】

【符号の説明】

1 飛散量の測定器

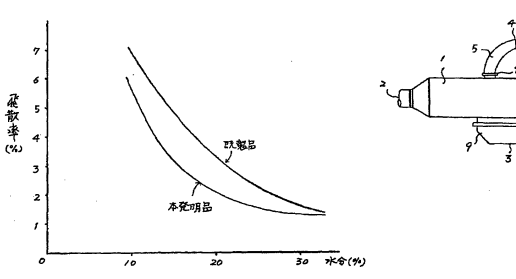
2 飛散量の測定

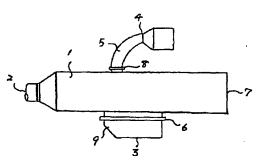
器の左側の取入口

- 3 飛散量の測定器の落下体の受部 可撓性管と飛 散体の受部との結合部
- 5 飛散体の受部への可撓性管
- 落下体の受部
- の着脱自在の結合部
- 7 飛散量の測定器の右側の開口部 8 可撓性管と飛
- 散量の測定器との結合部

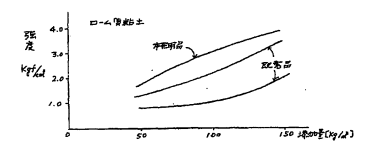
9 飛散量の測定器の飛散体の受部



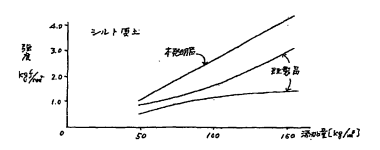


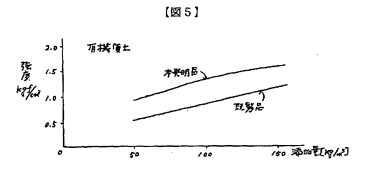


[図3]

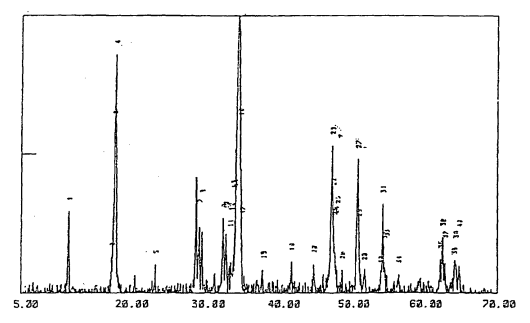


【図4】

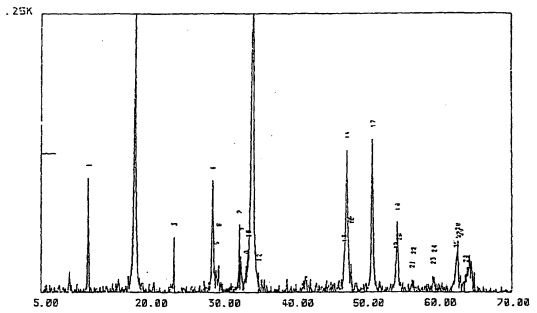




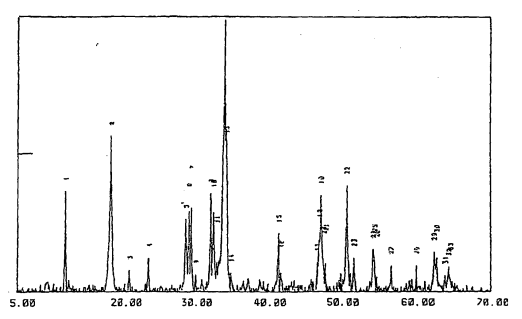
【図6】 セソント3音ト判石灰7部+水(混練直线)



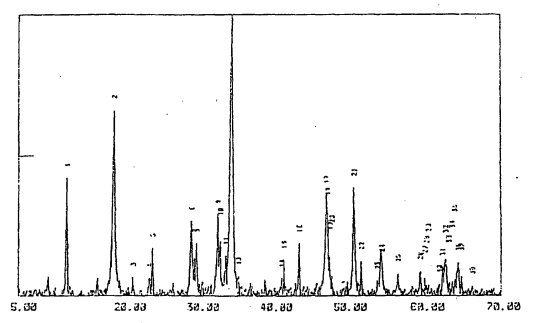
(図7) セ×ント3部+消を灰7音B+2K(1か月後)



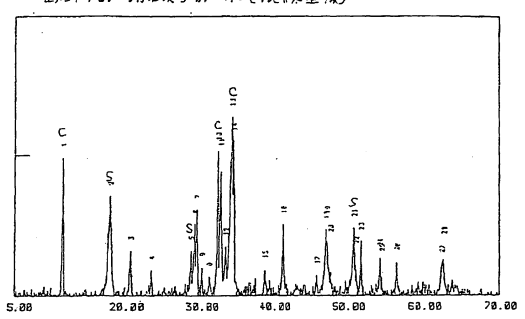
[図8] セ×ント5部+消石灰5部+xK(混練直後)



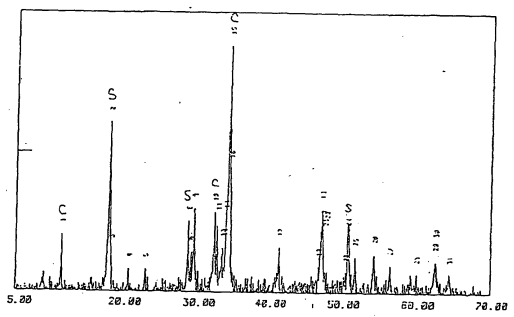
也以小与部十消石灰与部十水(1ヵ月後)



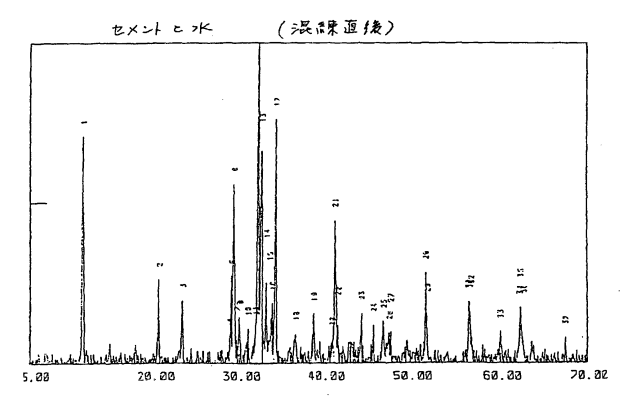
【図10】 セメント7もの+消石灰3部かK(混練直缘)



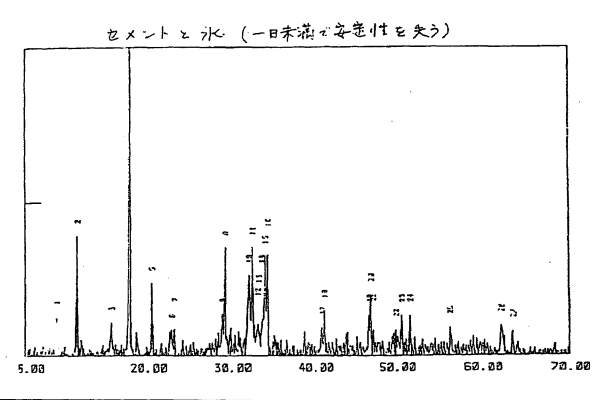
[図11] セメント7部+消石灰3部+水(3日族)



[図12]



【図13】



フロントページの続き

(72)発明者 秋野 良雄

東京都中央区新川一丁目8番6号 秩父

石灰工業株式会社内

(58)調査した分野(Int.Cl.7, DB名)

CO4B 7/00 - 28/36

C09K 17/00

E02D 3/00